



## **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

54062084

**PUBLICATION DATE** 

18-05-79

APPLICATION DATE

25-10-77

APPLICATION NUMBER

52127866

APPLICANT: DAINIPPON PRINTING CO LTD;

INVENTOR: OKUSHITA MASATAKA;

INT.CL.

B65B 43/26

TITLE

METHOD OF SPREADING MOUTH OF SYNTHETIC RESIN BAG

ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a method of spreading a closed mouth of a synthetic resin bag, wherein prior to loading products into the bag the closed mouth of the bag is preliminary spreaded by heating it, and jet gas is properly introduced into the bag, so that the closed mouth of the bag can be spreaded quickly and without fail and therefore at a succeeding station the bag can be loaded with the products properly.

CONSTITUTION: A synthetic resin bag 20 is gripped at the opposite sides thereof by gripping members 22, and before the gripping members 22 approaches each other a flattened mouth 24 is positioned between heating bars 26 and heated thereby. This heating operation is effected by contacting or approaching the heating bars 26 to walls of the bag. In place of the heating bars 26, hot blowing air can be used to effect the heating operation. The heating temperature is set below the melting temperature of the synthetic resin constituting the bag. By the heating operation the bag is caused to have outwardly turned portions 28 at the walls adjacent the mouth 24. As a result, compressed gas from a nozzle 30 can guite smoothly be introduced into the bag to completely spread the mouth and at the same time to inflate the bag. As the compressed gas is introduced into the bag the gripping members 22 approaches each other to aid the inflation of the bag. After the mouth has been completely spreaded, the bag 20 is transferred to a loading station to be filled with products.

COPYRIGHT: (C)1979, JPO& Japio

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—62084

MInt. Cl.2 B 65 B 43/26

@特

識別記号 50日本分類

134 A 331 134 B 111.19

庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979) 5 月18日

7724-3E

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

図合成樹脂製袋の口部の拡開方法

昭52-127866

29出 昭52(1977)10月25日

⑫発 明 奥下正隆 東京都新宿区下落合1-1-1

願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1-12

70HC 理 人 弁理士 小西淳美

4 発明の名称

合成樹脂製袋の口部の拡開方法

- 2.将許請求の範囲
  - (1) 合成樹脂製袋に内容物を充填するに際して、 この袋の属平なる口部を加熱することにより 外方に筒曲させ、次いで口部から袋内に圧縮 ガスを噴射して袋を彫らませることを特徴と する合成樹脂製袋の口部拡幌方法。
  - (2)前記口部の加熱は袋を構成する合成樹脂の容 融温度以下の温度に加熱した加熱棒で上配口 部を挟着することにより行なり特許請求の範 囲第(1)項配載の口部拡開方法。
- よ発明の詳細な説明

本発明は二方シール袋、三方シール袋、角底袋 等の扁平なる口部を有する合成樹脂製袋に内容 物を充填するに際して口部を簡単かつ迅速に製 きりるより工夫された口部拡開方法に関するも のである。

一般に上記のような合成樹脂製袋は静電気を帯

びていて対向壁どうしは密着しており、また袋 の構成材が薄いこともあつて、口部を集早く開 けることは使めて困難である。

しかし、この口部拡開操作の迅速性及び正確さ は自動充填装置において毎に要求されるところ

とのような要求を満たすべく案出され、実用化 されているものとして第1回及び第1回示のよ りた方法がある。

図にかいて、ノロは充壌に際して口部ノユが開 口されよりとしている合成樹脂製袋である。

との袋 / 0 は両側部を把持部材 / 4 によつてつ かまれ、対向壁面にてサッカーノムによつて吸 着され、口部12にて空気等の圧縮ガスがノズ ルノまから吹き込まれている。

開口に限しては上紀把持部材ノαが内方に接近 し、サッカーノもは外方に離れ、ノメルノをが / ガスを噴射し、これらの動作がほぼ同時に成さ

との後、上記把持部材 / \* 及びサッカー / 6 は 内容物の光填ステーションに開口した袋を移送 するか、あるいはノズルノミが逃げて代わりに

特別昭54-62084(2)

充填ノメルが移動して来て。内容物の充填が成 される。

しかし、以上のような開口操作においてサッカー!6が時折誤動作して袋壁を正確に吸引したいことがあり、またサッカーの吸引動作と把持部材!4との間にタイミングのズレが生じて袋壁全体が把持部材の作用で周曲しその後圧縮ガスが噴射されるようなこともある。

とうした場合には袋 / σ は閉口せずそのまま内容物充填に供されてしまう。

本発明は以上のような事故を未然に防止するために成されたものである。

以下、第3図及び第4図に基づいて本発明の実施例を説明する。

図において合成樹脂製袋 20は従来と同様の構成である。

袋 3 0 は把持部 材 3 2 によつて両 偶部がつかまれて 5 り、 これら部 材 2 2 が接近 しあり前に 扇 平 なる 口部 2 4 が 加熱 棒 2 4 で 挟着され 加熱される。

この加熱操作は加熱棒 3 6 を袋壁に接触させる

か接近させるかして成される。

また加熱棒 3.6 によらず熱風を吹きかけること によつても成される。

しかし、いずれの加熱方式によつても加熱温度は袋を構成する合成樹脂の容融温度以下に設定される。

次いで、加熱等36を除去する等して加熱を終 える。

すると袋20は、第8図示の如く口部近辺の漿が外方に薄曲28する。 これは加熱による合成 樹脂の彫張に基づくものと考えられる。

この結果、ノズル J O からの圧縮ガスは極めて 円滑に袋内に侵入し、袋を完全に開口すると同 時に彫らませることとなる。

一方、把持部 材 』 』 は上紀圧縮 ガスの噴出と同時に接近しあい、上記袋の彫張を助ける。

また、サッカー(図示せず)も上配加料棒の除去後駆動して上記袋の彫らみ動作を助けることとなる。 しかし、サッカーは、上記口部の跨曲現象がガスの侵入を完強化させるほどに残われるならば設けずともよい。

かくして口部ュルが完全に開かれた袋ュのは内容物の充填工程にまわされ、充填ノメル等により内容物が在入される。

本名明は以上のように内容物の充壌前に袋口部を加熱して予備開口を行なりようにしたから噴射ガスを正確に袋内に侵入させることができる。従つて、袋の口部を迅速に開けることができるのはもちろん正確に開けて後工程での充壌もれが決して生じないようにすることができるのである。

## 《図面の簡単左説明

第1図及び第2図は従来の開口方法の説明図、 第2図及び第4図は本発明に係る開口方法の一 例の説明図である。

20----- 合成樹脂製袋

24----- 口部

26---- 加 拠 存

30----- ノメル

符 許 出 顧 人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 小 函 淳 美



